

GLASTEC Rosenheim – Sonnenschutzrollo – ISO-Roll

ISO-Roll einmal anders

Die Laufrichtung von Rollos ist gewöhnlich von oben nach unten. Das Sonnenschutzrollo im Scheibenzwischenraum ISO-Roll kann mit seinen unterschiedlichen Produktausführungen beides.



Abb. 1 – ISO-Roll – Das Sonnenschutzrollo läuft in diesem Objekt von unten nach oben und schützt tagsüber vor neugierigen Blicken.

ISO-Roll, die Kombination aus Isolierglas und Sonnenschutzrollo, hat sich über die Jahre als zuverlässiges Sonnen-, Blend- und Wärmeschutzsystem bewährt. Mit der Laufrichtung des Rollos von unten nach oben steht den Bauherren eine Alternative zur Verfügung.

So kann zum Beispiel bei raumhohen Verglasungen dem Wunsch nach Sichtschutz im unteren Scheibenbereich tagsüber nachgegangen werden. Das Sonnenschutzrollo im Scheibenzwischenraum ist stufenlos positionierbar und entspricht durch die Reduzierung der Leuchtdichte den EU-Richtlinien für Bildschirmarbeitsplätze (Blendschutz).

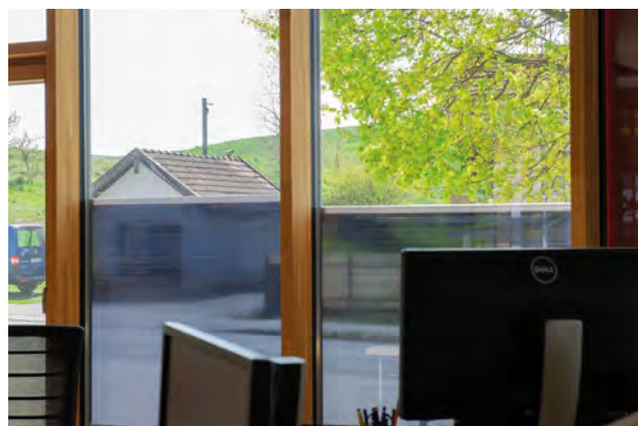


Abb. 2 – Blendschutz entsprechend den EU-Richtlinien für Bildschirmarbeitsplätze

Auch wenn bei intensiver Sonneneinstrahlung das Rollo komplett geschlossen ist, bleibt die Sicht nach außen erhalten. ISO-Roll erfüllt mit seinen Eigenschaften die Aspekte der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV): Sichtverbindung nach außen, ausreichend natürliches Licht, zuträgliche Raumtemperatur, Abschirmung gegen übermäßige Sonneneinstrahlung und Blendschutz.

Die Rollos sind elektrisch bedienbar und stufenlos positionierbar. Sie können entweder einzeln oder in vordefinierten Gruppen angesteuert werden.

Im Gegensatz zu Jalousien bietet das Rollo flächigen Blend- und Sonnenschutz ohne Lichtdurchbrüche.



Abb. 3 – Die Rollos sind elektrisch bedienbar, stufenlos positionierbar und werden einzeln oder in Gruppen angesteuert



Abb. 4 – Das aufgerollte Rollo bleibt unten hinter der Emaille im Scheibenzwischenraum immer sauber

Vorteile des Sonnenschutzrollos im Isolierglas ISO-Roll auf einen Blick:

- wartungs- & reinigungsfrei
- optische Wertigkeit bleibt erhalten
- erzeugt keine Windgeräusche
- wetterunabhängig nutzbar
- keine vorgesetzte Konstruktion (wird häufig bei Denkmalschutz eingesetzt)
- Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze nach EU-Richtlinien
- erfüllt die Voraussetzungen der Arbeitsstättenverordnung
- optimales Raumklima: Beschattung im Sommer und solarer Zugewinn im Winter
- für Fassaden-, Dach- / Firstverglasungen, Schrägverglasungen (unabhängig von der Dachneigung)
- auf Langzeitfunktion geprüft, mit Langzeitreferenzen

Weitere Produktinformationen unter www.sonnenschutzrollo-im-isolierglas.de

Dieser Artikel enthält

Zeichen	1830
mit Leerzeichen	2048

FOTOS: GLASTEC Rosenheim

Über GLASTEC – Rosenheimer Glastechnik GmbH

Seit 1990 entwickelt und produziert die GLASTEC Rosenheim erfolgreich „Gläser mit System“ und bewährt sich bereits im dritten Jahrzehnt erfolgreich mit multifunktionalen Glasprodukten für den Fenster-Fassaden- und Trennwandbau.

GLASTEC versteht sich als kreativer Impulsgeber für die moderne Glasbauarchitektur und bietet dazu eine große Programmvierfalt, die auch kundenspezifische Sonderlösungen beinhaltet. Architekten, Verarbeiter und Bauherren vertrauen dabei auf die jahrelange Erfahrung und Fachkompetenz, und schätzen die zuverlässige Zusammenarbeit angefangen von der Planungsphase bis zur termingerechten Auslieferung.

Für weitere Informationen:

Rosenheimer Glastechnik GmbH
Public Relations, Marketing
Frau Dorothee Kriewald
kriewald@glastec.com

Rosenheimer Glastechnik GmbH
Technische Beratung und Vertrieb
Herr Sebastian Schröger
schroeger@glastec.com